

Método

Descripción

<code>close()</code>	Cierra el archivo, liberando cualquier recurso asociado con él.
<code>detach()</code>	Separa la corriente cruda del búfer y devuelve la corriente cruda.
<code>fileno()</code>	Devuelve un número de archivo representando el stream desde la perspectiva del sistema operativo.
<code>flush()</code>	Limpia el búfer interno, forzando la escritura de los datos pendientes en el archivo
<code>isatty()</code>	Devuelve True si el archivo está conectado a un dispositivo interactivo como un terminal.
<code>read(size)</code>	Lee el archivo y devuelve su contenido, puede leer una cantidad específica de bytes si se indica el tamaño
<code>readable()</code>	Devuelve True si el archivo puede leerse.
<code>readline()</code>	Lee y devuelve una línea del archivo.
<code>readlines()</code>	Lee y devuelve todas las líneas del archivo como una lista.
<code>seekable()</code>	Devuelve True si se puede cambiar la posición actual en el archivo.
<code>tell()</code>	Devuelve la posición actual en el archivo.
<code>truncate(size)</code>	Redimensiona el archivo al tamaño indicado.
<code>writable()</code>	Devuelve True si el archivo se puede escribir.
<code>write(string)</code>	Escribe la cadena de texto proporcionada en el archivo.
<code>writelines()</code>	Escribe una lista de cadenas de texto en el archivo.